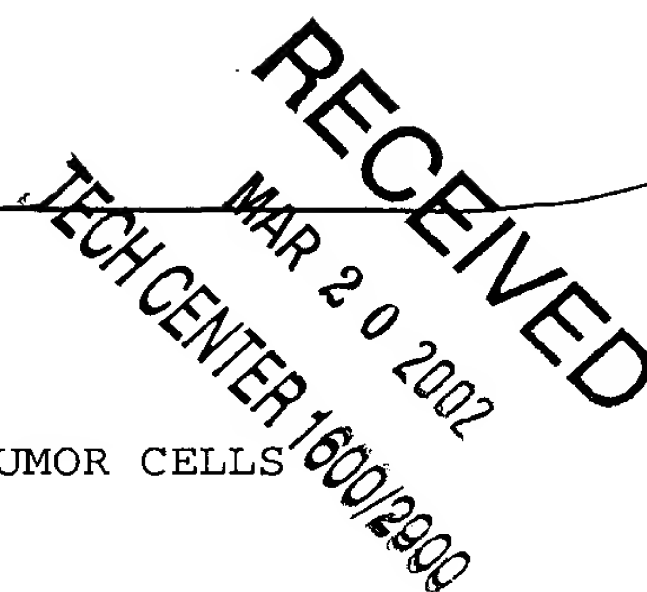
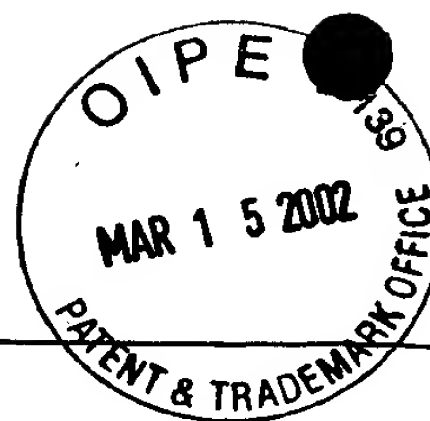


SEQUENCE LISTING



<110> GENZYME CORPORATION
Beaudry, Gary
Madden, Stephen
Bertelsen, Arthur

<120> COMPOSITIONS AND METHODS FOR THE IDENTIFICATION OF LUNG TUMOR CELLS

<130> GA0129C

<140> US 09/663,516

<141> 2000-09-15

<150> PCT/US99/06938

<151> 1999-03-30

<150> 60/080,037

<151> 1998-03-31

<160> 40

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 10

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

aaggagcaag

10

<210> 2

<211> 10

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

ctcctgggcg

10

<210> 3

<211> 10

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

gatagcacag

10

<210> 4

<211> 10

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

tgctgcctgt

10

<210> 5

<211> 10

<212> DNA

<213> Homo sapiens

BI

<400> 5
ccattttttac 10

<210> 6
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 6
gtccctgcct 10

<210> 7
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 7
caactaattc 10

B1
<210> 8
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 8
gttataagat 10

<210> 9
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 9
tattttttggt 10

<210> 10
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 10
cagataacat 10

<210> 11
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 11
tgtacctgta 10

<210> 12
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 12
ccaggggaga 10

<210> 13
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 13
gagaaaaccc 10

<210> 14
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 14
atgtacctga 10

B1
<210> 15
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 15
ttctaacata 10

<210> 16
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 16
ggtggtgtct 10

<210> 17
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 17
tactagtcct 10

<210> 18
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 18
atgcagccat 10

<210> 19
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 19

tgctgccctg

10

<210> 20
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 20
tggcccgacg

10

<210> 21
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 21
tgccgttttg

10

B1
<210> 22
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 22
gatgaggaga

10

<210> 23
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 23
tggaaatgac

10

<210> 24
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 24
taatactttt

10

<210> 25
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 25
caataaaatt

10

<210> 26
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 26
aaggctggaa

10

<210> 27
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 27
cggccacaga 10

<210> 28
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 28
gcgcagactt 10

<210> 29
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 29
tatacgctca 10

<210> 30
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 30
tagtaagtca 10

<210> 31
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 31
gcttgaataa 10

<210> 32
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 32
tccccgttac 10

<210> 33
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 33
acctttactg 10

<210> 34
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 34
tccccgtaac

10

<210> 35
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 35
atgatccctg

10

<210> 36
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

B1
<400> 36
tatctgtcta

10

<210> 37
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 37
tctgctaaag

10

<210> 38
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 38
tccctaatta

10

<210> 39
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 39
gaatctggag

10

<210> 40
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 40
gacgactgac

10